

Муниципальное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«ИНФОРМАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
Научно – методический отдел

РАССМОТРЕНО
на заседании педсовета
протокол № 2 от 14.01.2019

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ Г.Н. Чумаченко
« _____ » _____ 20 _____ г.
Приказ от 14.01.2019 № 14/1



Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)

**«Использование интерактивной доски
для создания дидактических информационных средств обучения»**

Автор-составитель,
заведующий отделом
повышения квалификации и аттестации
Михеева Е.Б.

г.о. Подольск
2019

1. Раздел «Характеристика программы»

1.1. Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников в сфере инновационной деятельности, методике применения интерактивного оборудования в учебном процессе.

Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Направление подготовки Педагогическое образование 44.03.01 44.03.05 44.04.01 Код компетенции		
		Бакалавриат		Магистратура
		4 года	5 лет	
1.	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	ПК - 2	ПК - 2	
	способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам			ПК - 1
2.	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	ПК-7	ПК-7	

1.2. Планируемые результаты обучения:

№	Знать	Направление подготовки Педагогическое образование 44.03.01 44.03.05 44.04.01 Код компетенции		
		Бакалавриат		Магистратура
		4 года	5 лет	
1.	особенности использования современных компьютерных средств, особенности процесса обучения с использованием информационных технологий	ПК - 2	ПК - 2	ПК - 1
№	Уметь			
1.	применять информационные технологии в образовательном процессе на различных	ПК - 2	ПК - 2	ПК - 1

	образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях			
2.	организовывать сотрудничество участников образовательного процесса, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность участников, их творческие способности	ПК - 7	ПК - 7	

1.3. Категория слушателей: педагогические работники образовательных организаций, реализующие основные образовательные программы дошкольного образования, начального, основного и среднего уровней общего образования.

1.4. Форма обучения: очно - заочная.

1.5. Срок освоения программы, режим занятий:

- режим занятий: 6 часов в день;
- срок освоения программы: 36 часов.

2. Раздел «Содержание программы»

2.1. Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Интерактивные занятия	Самостоятельная работа	
	Профильная часть (предметно-методическая) Технология использования интерактивной доски в образовательном процессе	36	4	20	12	Тест
	Итоговая аттестация	4				Защита итоговой практико-значимой работы
	Итого	36	4	16	12	4

2.2. Распределение часов (трудоемкость) по темам и видам работ

№	Наименование	Обща	Аудиторные	Самост	Формы
---	--------------	------	------------	--------	-------

п/п	разделом/модулей и тем	я трудое мкость (часы)	занятия		оательн ая работа (заочна я форма) (часы)	контрол я
			Лекци и (часы)	Семинар ы, практиче ские занятия, лаборато рные работы (часы)		
	Профильная часть (предметно-методическая) Технология использования интерактивной доски в образовательном процессе	36	4	20	12	
1.1	Интерактивная доска: основные понятия, виды, технологии и принципы работы, преимущества и недостатки. Основные правила и технология применения	6	2	4		
1.2	Технология применения интерактивной доски в процессе проведения учебного занятия: базовое программное обеспечение интерактивной доски	6		6		Тест
1.3	Дидактические принципы создания и применения информационных средств для интерактивной доски	6			6	
1.4	Технология применения основных инструментов и средств интерактивной доски: специальное программное обеспечение интерактивной доски	6		6		
1.5	Разработка и создание интерактивных дидактических информационных средств обучения	6			6	
1.6	Современные технические средства обучения	6	2			
	Итоговая аттестация	4				Защита итогово й практик о- значи мо й

						работы
	Итого	36	4	16	12	4

2.3. Календарный график

Календарным графиком является расписание учебных занятий, которое составляется и утверждается для каждой учебной группы.

4 . Раздел «Организационно – педагогические условия реализации программы»

4.1. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы

Основная литература

1. Калитин С. В. Интерактивная доска. Практика эффективного применения в школах, колледжах и вузах; Солон-Пресс - Москва, 2013. - 192 с.
2. Леонова Н.С. Интерактивные технологии обучения как средство реализации творческих способностей учащихся. //Педагогическая мастерская (Основа). – 2013. - № 6. – С. 9.

Дополнительная литература

1. Авазова М.А., Пупышева Д.А. Интерактивная доска как эффективное средство обучения детей младшего школьного возраста // научное сообщество студентов: междисциплинарные исследования: сб. ст. по мат. XXXIV междунар. студ. науч.-практ. конф. № 23(34). URL: [https://sibac.info/archive/meghdis/23\(34\).pdf](https://sibac.info/archive/meghdis/23(34).pdf) (дата обращения: 27.11.2018).
2. Вострокнутов И.Е. Интерактивные предметные кабинеты – новое направление информатизации школьного образования. //Школьные технологии. – 2014. - № 1. – С. 100.

Интернет – ресурсы

1. сайт «Интерактивная доска на уроке в школе» – <http://interaktiveboard.ru/publ/24>
2. сайт ActivBoard – <https://support.prometheanworld.com/ru/help-library/?t=5>
3. сайт Hitachi Starboard – <http://www.hitachi-interactive.ru/seminars/seminars.htm>
4. сайт INTERWRITEDualBoard – <http://www.interwrite.ru/>
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов – <http://school-collection.edu.ru/>

4.2. Материально-технические условия реализации программы

Аудитория, мультимедийное оборудование для преподавателя, персональные компьютеры для слушателей.

4.3. Кадровое обеспечение программы

Кадровое обеспечение программы обеспечивается МУ ДПО ИМЦ.